WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A63B 67/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/05843

(43) Internationales **A1**

Veröffentlichungsdatum:

16. April 1992 (16.04.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE91/00765

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 1991 (26.09.91)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 40 30 640.2 G 91 02 324.6 U 27. September 1990 (27.09.90) DE 27. Februar 1991 (27.02.91)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: BRANDES, Ulrich [DE/DE]; Steglitzer Damm 3, D-1000 Berlin 41 (DE).

(74) Anwälte: DAHLKE, W. usw.; Frankenforster Straße 135-137, D-5060 Bergisch Gladbach 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BB, BE (europäisches Patent), BG, BR, CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), AU, BB, BE, CA, CH (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), EURopäisches Patent, DK (europäisches Patent), EURopäisches Patent, EURopäi sches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KP, KR, LK, LU (europäisches Patent), MC, MG, MW, NL (europäisches Patent), NO, PL, RO, SD, SE (europäisches Patent), SU+,US.

(54) Title: SHUTTLECOCK

(54) Bezeichnung: FEDERBALL

(57) Abstract

The shuttlecock consists of a basket (1), a foot (3) of elastically yielding material secured in the region of the point (2) of the basket and a securing sleeve (6) of transparent plastic in the inside of the foot with an axial recess (9) to hold a light source (10) to beam light in the direction of flight. A particularly structurally simple design with especially effective light emission is obtained by providing the light source (10) with a luminescent medium and enclosing in the securing sleeve (6) formed separately from the foot (3) an outwardly free region on the side facing the direction of flight. The light source (10) preferably takes the form of a plastic tube containing a chemically activatable luminescent medium. The front end of the securing sleeve (6) in the direction of flight can have an aperture through which the plastic tube may be pushed out for extraction through a central aperture (14) in the foot (3).

(57) Zusammenfassung

Der Federball besteht aus einem Korb (1), einem im Bereich der Korbspitze (2) festgelegten, aus elastisch nachgiebigem Material bestehenden Fuß (3) und einer im Fußinneren vorgesehenen Fixierhülse (6) aus durchsichtigem Kunststoff mit einer axialen Ausnehmung (9) für die Festlegung einer Lichtquelle (10) zur Abstrahlung von Licht in Flugrichtung. Eine baulich besonders einfache Ausführung mit besonders effektiver Lichtemission ergibt sich dadurch, daß die Lichtquelle (10) ein lumi-

neszierendes Medium aufweist und die zum Fuß (3) separat ausgebildete Fixierhülse (6) an der in Flugrichtung weisenden Stirnseite einen nach außen freiliegenden Bereich einschließt. Bevorzugt ist die Lichtquelle (10) in Form eines Kunststoffröhrchens ausgebildet, das ein chemisch aktivierbares lumineszierendes Medium enthält. Die Fixierhülse (6) kann an ihrem in Flugrichtung vorderen Ende eine Öffnung aufweisen, durch die das Kunststoffröhrchen für die Entnahme durch eine zentrale Öffnung (14) des Fußes (3) hindurch ausstoßbar ist.

+ DESIGNATIONS OF "SU"

Any designation of "SU" has effect in the Russian Federation. It is not yet known whether any such designation has effect in other States of the former Soviet Union.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

1						
١	AT	Austria	ES	Spain	MG	Madagascar
1	AU	Australia	FI	Finland	ML ·	Mali
١	BB	Barbados	FR	France	MN	Mongolia
1	BE	Belgium	GA	Gabon	MR	Mauritania
1	BF	Burkina Faso	GB	United Kingdom	MW	Malawi
1	BG	Bulgaria	GN	Guinea	NL	Netherlands
Į	BJ	Benin	GR	Greece	NO	Norway
I	BR	Brazil	HU	Hungary	PL	Poland
ı	CA	Canada	IT	Italy	RO	Romania
1	CF	Central African Republic	JP	Japan	SD	Sudan
ı	CC	Congo	KP	Democratic People's Republic	SE	Sweden
1	CH	Switzerland		of Korea	SN	Senegal
1	CI	Côte d'Ivoire	KR	Republic of Korea	su+	Soviet Union
١	CM	Cameroon	LI	Liechtenstein	TD	Chad
1	cs	Czechoslovakia	LK	Sri Lanka	TG	Togo
1	DE	Germany	LU	Luxembourg	US	United States of America
ı	DK	Denmark	MC	Monaco		

1

PCT/DE91/00765

1

5

10

15

30

bestehen muß.

"Federball"

Die Erfindung betrifft einen Federball, bestehend aus der Korbspitze einem im Bereich einem Korb. nachgiebigem Material aus elastisch festgelegten, bestehenden Fuß und einer im Fußinneren vorgesehenen Fixierhülse aus durchsichtigem Kunststoff mit axialen Ausnehmung für die Befestigung einer Lichtquelle zur Abstrahlung von Licht in Flugrichtung.

Bei einem bekannten Federball dieser Art (DE 78 03 566
Ul) besteht die Lichtquelle aus einer von einer Batterie
aus versorgten Leuchtdiode, die zwischen Spiralfedern in
einem durchsichtigen Kunststoffröhrchen gelagert ist.
Dieses ist seinerseits im Zentrum des Federballfußes
fixiert, der ebenfalls aus transparentem Material

Ganz abgesehen von der zwangsläufig gegebenen Stoßempfindlichkeit ist dieser Federball technisch sehr aufwendig und relativ schwer, so daß es aufgrund des höheren Gewichts einer Federkorbverlängerung zur Erzielung einer zusätzlichen Bremswirkung bedarf.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen vergleichsweise einfach gestalteten, leichten Federball zu schaffen, der ebenfalls eine Lichtquelle umfaßt, die in besonders effektiver Weise Licht gerade in

20

25

30

35

1 Flugrichtung aussendet.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei einem Federball der eingangs genannten Art die Lichtquelle ein lumineszierendes Medium aufweist und die gegenüber dem Fuß separat ausgebildete Fixierhülse an der in Flugrichtung weisenden Stirnseite einen nach außen freiliegenden Bereich einschließt.

Bei diesem Federball braucht die Lichtquelle lediglich in bekannter Weise zur Lumineszenz aktiviert zu werden. Das von der Lichtquelle emittierte Licht wird in der Fixierhülse gebrochen und durch den nach außen freiliegneden Bereich an der in Flugrichtung weisenden Stirnseite verstärkt in Flugrichtung abgestrahlt.

Dadurch erscheint der Lichteffekt an der dem Gegenspieler zugewandten Vorderseite des Federballs größer.

Als lumineszierendes Medium kommen Gase, Flüssigkeiten und Festkörper in Betracht, die in bekannter Weise zur Lumineszenz aktiviert werden können. Dabei kommt jede physikalische Lumineszenzerscheinung in Betracht, insbesondere Photo-Lumineszenz, chemisch aktivierbare Lumineszenz oder durch Stoß oder Reibung aktivierbare Lumineszenz.

Als vorteilhaft hat sich erwiesen, die Lichtquelle in Form eines Kunststoffröhrchens auszubilden, das ein chemisch aktivierbares lumineszierendes Medium enthält.

In einer bevorzugten Ausbildung besteht die zur Aufnahme der Lichtquelle Fixierhülse aus elastisch nachgiebigem Material. Insbesondere eine als Kunststoffröhrchen ausgebildete Lichtquelle kann dann auf einfache Weise in die nachqiebiqe axiale Ausnehmung der Fixierhülse eingesteckt darin festgelegt werden. Alternativ und

3

kommen alle anderen geeigneten Befestigungsmittel in Betracht; insbesondere kann die Fixierhülse innenseitig ein Innengewinde aufweisen, in das die Lichtquelle mit einem an ihrer Außenseite vorgesehenen Außengewinde einschraubbar ist, oder es kann zwischen der Lichtquelle und der Fixierhülse eine Rastverbindung vorgesehen sein, die eine druckknopfartige Verbindung ermöglicht.

In einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist der Lichtquelle eine zumindest einen Teil des austretenden Lichts in Flugrichtung ablenkende Linse zugeordnet, wobei die Linse und die Fixierhülse als Baueinheit ausgebildet sind. Aufgrund der Linse kann das aus dem Fuß in Flugrichtung austretende Licht in optimaler Weise in Flugrichtung gebündelt werden.

In baulicher Hinsicht ist es besonders vorteilhaft, die Linse mit der Fixierhülse und mit dem Fuß als an der Korbspitze festlegbare Baueinheit auszubilden. Dabei können die Linse und/oder die Fixierhülse aus glasklarem oder auch einheitlich oder verschieden qefärbtem Kunststoff bestehen. Der Fuß des Federballs ebenfalls transparent und farbig ausgeführt sein. Durch verschiedene Färbung der genannten Teile sind besondere Lichteffekte möglich.

20

25

30

35

Im Hinblick auf eine besonders einfache, kostengünstige Herstellung ist es von Vorteil, wenn die Fixierhülse mit einem ringwulstartigen Vorsprung versehen ist und wenn Korbspitze eine elastisch aufweitbare aufweist, durch die hindurch der wulstartigen Vorsprung aufweisende Teil der Fixierhülse mit der Lichtquelle zur Festlegung der Korbspitze in letztere einführbar ist.

Dabei umfaßt der Fuß vorzugsweise eine ringförmige Aufschlagfläche, die in einer Ebene liegt, in bezug auf die die zentrale Linse zurückversetzt ist. Auf diese

10

15

20

25

30

35

Weise ist sichergestellt, daß die Oberfläche der Linse nicht mit Schläger in Berührung gelangen kann, also keine Beschädigung erfährt.

Bei einer abgewandelten weiteren Ausführungsform weist der Fuß eine elastisch aufweitbare Öffnung auf, durch die hindurch die Linse mit der Fixierhülse und der Lichtquelle zur Festlegung am Fuß von der Vorderseite des Fußes her in letzteren einführbar ist. Der Fuß kann in diesem Fall selbst mit Lichtdurchtrittsöffnungen versehen sein. Besonders günstig ist es, wenn mindestens Fußöffnung umgebende Öffnungsrandzone die Lichtdurchtrittsöffnungen versehen ist. Dabei es nicht nur im Hinblick auf die Erzielung einer höheren Stabilität als günstig erwiesen, wenn die Linse in ihrem vorderseitigen Randbereich mit Vorwölbungen versehen ist. die in die Lichtdurchtrittsöffnungen hineinragen, sondern auch zur günstigeren Lichtführung. Das in die Linse eintretende Licht wird nämlich zum Teil auch durch den Linsenkörper hindurch zu den Vorwölbungen geführt, durch die es zu den Lichtaustrittsöffnungen gelangen kann.

Bei einer alternativen Ausführung der Erfindung weist die Fixierhülse an ihrem in Flugrichtung vorderen Ende eine Öffnung auf, durch die das Kunststoffröhrchen für Entnahme durch eine zentrale Öffnung des Fußes hindurch ausstoßbar ist. Die zentrale Öffnung gestattet ein besonders bequemes Auswechseln der Lichtquelle. Es eine Druckbeaufschlagung des im Korbinnern befindlichen Endes des Kunststoffröhrchens in axialer Richtung, um letzteres nach vorn aus der Fixierhülse zu entfernen. Dabei läßt sich das Kunststoffröhrchen, wenn genug aus der Fixierhülse ausgetreten außerhalb des Federballfußes erfassen und vollständig aus der Hülse herausziehen. Anschließend kann ein neues Kunststoffröhrchen, das eine unverbrauchte Lichtquelle darstellt, von der Innenseite des Federballkorbes her in

5

die Fixierhülse eingeschoben werden, bis das vordere Ende etwas aus letzterer vorsteht.

5

10

15

20

25

30

35

Als besonders zweckmäßig hat es sich erwiesen, wenn die seitlichen linsenförmigen einem Fixierhülse mit der und wenn Baueinheit bildet eine Vorsprung demjenigen Ende von linsenförmige Vorsprung Fixierhülse ausgeht, an dem sich die Ausstoßöffnung für das Kunststoffröhrchen befindet. Das nicht in axialer Richtung, d.h. in Flugrichtung austretende Licht, das den die Fixierhülse bzw. seitlich in linsenförmigen Vorsprung eintritt, wird zur Achse des Federballs hin nach vorne abgelenkt und erscheint für den Federballspieler, auf den der Federball zufliegt, als besonders hell erscheinender Lichtpunkt.

Eine besonders leichte Montage ergibt sich, wenn die Fixierhülse mit dem Fuß über den seitlichen linsenförmigen Vorsprung verbindbar ist, der in eine ringnutartige Erweiterung des Fußes eingreift, die sich an die zentrale Öffnung anschließt.

vorzugsweise gekennzeichnet Federball der ist Dabei Bemessung Ausbildung und solche durch linsenförmigen Vorsprungs in bezug auf den Fuß, daß der Vorsprung im Randbereich des Fußes an der Übergangszone zu einer ringnutförmigen Erweiterung des Fußes anliegt. Auf diese Weise ist sichergestellt, daß die Fixierhülse nicht aufgrund Kunststoffröhrchen mitsamt dem Querschwingungen gerät, die Elastizität in Lichtaustritt beeinträchtigen aleichmäßigen axialen würden.

Als sehr günstig im Hinblick auf die Bildung einer kleinen Werbeträgerfläche hat sich herausgestellt, wenn der in die Öffnung hineinragende zentrale Bereich des linsenförmigen Vorsprungs abgeflacht ausgebildet ist. In diesem Fall kann auf den flachen zentralen Bereich des

6

Vorsprungs ein transparenter, gegebenenfalls farbiger Aufkleber aufgebracht werden.

5

10

15

20

25

30

35

Eine optisch sehr reizvolle Ausführung ergibt sich, wenn in weiterer Ausgestaltung der linsenförmige Vorsprung vorderseitig mit die Ausstoßöffnung konzentrisch umgebenden Rillen versehen ist. Für den Betrachter erscheinen lampionartiq entsprechend dann leuchtende Kreise und nur die mittlere Stirnseite des leuchtenden Kunststoffröhrchens.

Um ungewünschte Schwingungen weiter zu verringern, ist es von Vorteil, wenn im Bereich der Basis der etwas zylindrisch ausgebildeten Korbspitze eine Querwand mit einer zentralen Öffnung vorgesehen ist, an der sich das in die Fixierhülse eingeschobene Kunststoffröhrchen seitlich abstützt.

bei dieser Abwandlung kann mindestens die zentrale Öffnung Öffnungsrandzone umaebende mit Lichtdurchtrittsöffnungen versehen sein. Auch können die Fixierhülse linsenförmige und der Vorsprung glasklarem Kunststoff gebildet sein. Zweckmäßigerweise unterschiedlich gefärbter dabei Kunststoff Einsatz gelangen, wodurch bestimmte Lichteffekte erzielt werden und sichergestellt ist, daß dem Bedarfsfall entsprechend verschiedenfarbige Federbälle beim Spiel eingesetzt werden können. Natürlich ist es auch möglich. im Verhältnis zur Farbe der Lichtquelle unterschiedlich gefärbte linsenförmige Vorsprünge nebst Fixierhülsen einzusetzen.

Die Fixierhüle mit linsenförmigem Rand kann insbesondere aus weichem oder hartem PVC bestehen.

Einige bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand der Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:

PCT/DE91/00765

1

Fig. 1 eine Seitenansicht des erfindungsgemäßen Federballs, teilweise im Schnitt,

5 Fig. 2 eine perspektivische Ansicht einer abgewandelten Ausführung des Federballs nach Figur 1,

- Fig. 3 eine weitere Ansicht einer abgewandelten Ausführung,
 - Fig. 4 eine Schnittdarstellung zur deutlicheren Darstellung der Lichtquellen- und Linsenanordnung gemäß Ausführung nach den Figuren 1 und 2, in größerem Maßstab,
 - Fig. 5 eine Schnittdarstellung zur Veranschaulichung von Einzelheiten der abgewandelten Ausführung gemäß Figur 2, ebenfalls in größerem Maßstab, und

Fig. 6 eine Schnittdarstellung einer weiteren Ausführung der Erfindung, ebenfalls in größerem Maßstab.

25

30

35

20

15

Wie aus den Figuren 1 bis 5 ersichtlich ist, umfaßt der veranschaulichte Federball einen etwa kegelförmigen Korb 1, der allerdings etwa zylindrisch auslaufen kann, wie dies in Figur 2 bzw. 3 veranschaulicht ist, sowie einen im Bereich der Korbspitze 2 festgelegten Fuß 3. Dieser ist bei der Ausführung nach Figur 1 bzw. 3 in Form eines die Aufschlagbeanspruchung über einen größeren Bereich verteilenden Tellers 4 ausgebildet, der nur mit seinem Zentrum an der Korbspitze 2 festgelegt ist, und dessen Randzone von der Korbspitze absteht. Figuren 1 und 4 zeigen ferner, daß der Fuß 3 druckknopfartig an der Korbspitze lösbar befestigt ist. Zu diesem Zweck weist der Fuß 3 eine sich von der äußeren Aufschlagebene 5

25

30

35

1 nach hinten abstehende zentrale Fixierhülse 6 auf, der an der Korbspitze eine elastisch aufweitbare zentrale Öffnung 7 zugeordnet ist. Die Fixierhülse 6 ist mit einem ringwulstartigen Vorsprung 8 versehen, der bei der 5 Ausführung nach Figur 1 eine entsprechende Ausnehmung rinanutförmige elastisch der zentralen aufweitbaren Öffnung 7 der Korbspitze 2 entspricht.

Die Fixierhülse 6 des Fußes 3 ist mit einer ihre radiale 10 Kompressiblität erhöhenden axialen Ausnehmung versehen. Diese dient der Festlegung einer Lichtquelle in Form eines Kunststoffröhrchens, das aktivierbare chemolumineszierende Masse enthält. Dieses Kunststoffröhrchen läßt sich einfach durch Einführung 15 seines einen Endes in die axiale Ausnehmung 9 des aus Kunststoff bestehenden und somit elastisch nachgiebigen Fußes 3 fixieren.

Um eine besonders sichere Halterung der Lichtquelle 10 zu garantieren, kann diese auch zumindest an ihrem einen Befestigungsende mit einem Außengewinde versehen sein, dem ein Innengewinde im Bereich der axialen Ausnehmung 9 der zentralen Fixierhülse 6 zugeordnet ist. Stattdessen kann die Lichtquelle 10 auch mit einem Ringwulst versehen, der in eine Ringnut der Ausnehmung 9 der Fixierhülse 6 eingreift, wodurch eine druckknopfartige Verbindung von Lichtquelle 10 und Fuß 3 ermöglicht ist.

Wie aus den Figuren 1, 3 und 4 ersichtlich, ist der Lichtquelle 10 eine Linse 12 vorgeschaltet. Diese Linse 12 ist mit der Fixierhülse 6 als Baueinheit ausgebildet. Zweckmäßigerweise sind die Linse 12 und die Fixierhülse 6 aus glasklarem Kunststoff gebildet. Figur 4 zeigt besonders deutlich, daß die Linse 12 mit der Fixierhülse 6 und mit dem Fuß 3 als an der Korbspitze 2 festlegbare Baueinheit ausgebildet ist. Außerdem zeigt diese Figur, daß der Fuß 3 eine ringförmige Aufschlagfläche 13 aufweist, die in einer Ebene liegt, in bezug auf die die

9

zentrale Linse 12 zurückversetzt ist.

5

10

15

20

25

30

35

Bei der abgewandelten Ausführung gemäß den Figuren 2 und 5 weist der Fuß 3 selbt eine elastisch aufweitbare Öffnug 14 auf, durch die hindurch die Linse 12 mit der eingeführten in letztere Fixierhülse 6 und der Festlegung am Fuß 3 von zur Lichquelle 10 Vorderseite des Fußes her in letzteren einführbar ist. Bei der Ausführung nach Figur 5 ist die die Fußöffnung mit Lichtdurchumgebende Öffnungsrandzone trittsöffnungen 11 versehen, bei der Ausführung nach Figur 2 sind weitere Fußöffnungen so hoch angeordnet, daß sie oberhalb der Linse 12 im Fußinneren münden. Auf nicht dargestellte Weise kann die Linse 12 in ihrem vorderseitigen Randbereich mit Vorwölbungen versehen Lichtdurchtrittsöffnungen 11 die in die sein. hineinragen. Diese erhöhen die Verankerung der Linse 12 mitsamt der Lichtquelle 10 in bezug auf den Fuß 3 und Lichtführung der aleichzeitig die Lichtquelle 10 zu den Lichtdurchtrittsöffnungen 11.

Bei der in Figur 6 dargestellten Abwandlung umfaßt der einen etwa keqelförmigen, aus Kunststoff Federball gebildeten Korb 1 sowie einen im Bereich der Korbspitze 2 festgelegten, in Form einer Kappe ausgebildeten Fuß 3. Diese Fuß besteht aus Kunststoff, vorzugsweise aus einem Copolymerisat von Vinylacetat und Polyäthylen niederer Dichte, und zwar ist dieser Kunststoff zweckmäßigerweise mit Treibmittel versetzt. Der Fuß 3 weist eine zentrale Öffnung 14 auf, in die sich von der Kappenrückseite her die etwa zylindrisch auslaufende Korbspitze 2 hineinerstreckt. Aus Figur 6 geht hervor, daß der Fuß 3 druckknopfartig an der Korbspitze 2 lösbar befestigt ist. Zu diesem Zweck weist der Fuß 3 im Bereich der Öffnung 14 eine ringnutartige radiale Erweiterung 15 auf, in die zylindrische Korbspitze 2 mit einem Randwulst 16 eingreift. In dieselbe ringnutartige Erwei-

10

terung 15 greift eine Fixierhülse 6 mit einem linsenförmigen, nach rückwärts gewölbten Vorsprung 17 ein.

5 Die Fixierhülse 6 ist mit einer ihre radiale Kompressiblität erhöhenden axialen Ausnehmuna versehen. Diese dient der Festlegung einer Lichtquelle in Form eines Kunststoffröhrchens, das chemisch aktivierbare chemolumineszierende Masse enthält. Dieses 10 Kunststoffröhrchen läßt sich einfach durch Einführung seines eines Endes in die axiale Ausnehmung 18 der aus glasklarem Kunststoff, vorzugweise PVC bestehenden und somit elastisch nachgiebigen Fixierhülse 6, fixieren.

15 Wie sich aus Figur 6 schließen läßt, übt linsenförmige Vorsprung 17 auf das von der Lichtquelle 10 ausgehende und durch die transparente Fixierhülse 6 hindurchtretende Licht eine Sammelwirkung zur Achse des Federballes hin aus. Vorteilhafterweise läßt sich zur 20 Herstellung der Fixierhülse 6 und des linsenförmigen Vorsprungs 17 dem Bedarf entsprechend unterschiedlich gefärbter Kunststoff einsetzen.

Aus Figur 6 ist weiterhin entnehmbar, daß die Baueinheit 25 aus Fixierhülse 6 und linsenförmigem Vorsprung 17 durch gegebenenfalls elastisch aufweitbare Öffnung hindurch in den kappenartigen Fuß 3 eingeführt werden kann. bis der Vorsprung 17 in die ringnutartige Erweiterung 15 eingreift. Wenn, wie in Figur 30 veranschaulicht, die innenseitige Begrenzung der Erweiterung 15 einen größeren Durchmesser besitzt als die Öffnung 14, läßt sich die Fixierhülse-Vorsprung-Baueinheit 6, 17 leichter von der Rückseite des Fußes 3 letzteren einführen. anschließend um 35 zylindrische Korbspitze 2 mit dem äußeren Randwulst 16 nachzuführen, der am Vorsprung 17 zur Anlage gelangt und letzteren gewissermaßen in seiner Position arretiert. Umdie seitlichen Schwingungen des Vorsprungs 17 mit der

11

Fixierhülse 6 und der Lichtquelle 10 zu unterbinden, 1 liegt der Vorsprung 17 im Randbereich der Öffnung 14 des ringförmigen der Übergangszone zu der an Erweiterung 15 des Fußes an. Günstig ist es, wenn im 5 der Basis der etwa zylindrisch ausgebildeten mit einer zentralen Korbspitze 2 eine Querwand 18 Abstützöffnung 20 vorgesehen ist, an der sich das in die Fixierhülse 6 eingeschobene Kunststoffröhrchen seitlich abstützt. Bei Einschieben wird die Öffnung 19 leicht 10 Spitze hin aufgeweitet. was trichterartig zur Zurückbewegen des Röhrchens verhindert. Abweichend von Figur 6 kann der Vorsprung 17 im Bereich der Öffnung 14 auch in sie etwas hineinragen. Wenn er dort abgeflacht ist, wird so eine Wärmefläche gebildet.

15

20

25

Die Fixierhülse 6 ist vorderseitig offen ausgebildet. Das verbrauchte Kunststoffröhrchen läßt sich folglich nach vorne aus der Öffnung 14 des Fußes 3 ausstoßen. Zweckmäßigerweise wird das neue Kunststoffröhrchen vom Korbinneren her in die Fixierhülse 6 eingeführt. ergibt sich eine besonders leichte Handhabung. Außerdem axialer Richtung, in Licht tritt das Flugrichtung, frei aus dem Federball aus. Die seitlich gerichteten Lichtstrahlen, die durch die Fixierhülse 6 sowie den linsenförmigen Vorsprung 17 hindurchtreten, werden gesammelt und nach vorne hin abgelenkt. Günstig vorderseitig mit der Vorsprung 17 ist, wenn Ausstoßöffnung konzentrisch umgebenden Rillen versehen ist, die leuchtende Ringe erzeugen.

30

35

ein dann. wenn die Lichtquelle Insbesondere ist aufweist. e s photolumineszierendes Medium Fixierhülse 6 zwischen der bzw. vorteilhaft. Lichtquelle 10 und der Korbspitze 2 einen Lichthof auszubilden. Der Lichteinfall ist durch die zentrale Federballkorbs 1, aus transparentem die des Plastik bestehen kann, möglich.

1

5

Bezugszeichenliste

10

- 1. Korb
- 2. Korbspitze
- 3. Fuß
- _ 4. Teller
- 5. Aufschlagebene
 - 6. Fixierhülse
 - 7. zentrale Öffnung
 - 8. ringwulstartiger Vorsprung
 - 9. Ausnehmung
- 10. Lichtquelle
 - 11. Lichtdurchtrittsöffnungen
 - 12. Linse
 - 13. Aufschlagfläche
 - 14. Öffnung
- 15. ringnutförmige Erweiterung
 - 16. Randwulst
 - 17. linsenförmiger Vorsprung
 - 18. Querwand
 - 19. Öffnung

30

35

PCT/DE91/00765

1

5

<u>Patentansprüche</u>

15

10

Federball, bestehend aus einem Korb (1), einem in 1. Bereich der Korbspitze (2) festgelegten, elastisch nachgiebigem Material bestehenden Fuß (3) und einer im Fußinneren vorgesehen Fixierhülse durchsichtigem Kunststoff axialen Ausnehmung (9) für die Festlegung einer Lichtquelle (10) zur Abstrahlung von Licht in Flugrichtung, dadurch qekennzeichnet, daß die Lichtquelle (10) lumineszierendes Medium aufweist und die zum Fuß (3) separat ausgebildete Fixierhülse (6) an der in Flugrichtung weisenden Stirnseite einen nach außen freiligenden Bereich einschließt.

25

20

Federball nach Anspruch 1, d a d u r c h g e-k e n n z e i c h n e t, daß die Lichtquelle in Form eines Kunststoffröhrchens ausgebildet ist, das ein chemisch aktivierbares lumineszierendes Medium enthält.

30

3. Federball nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeichnet, daß die der Aufnahme der Lichtquelle (10) dienende Fixierhülse (6) aus elastisch nachgiebigem Material besteht.

35

4. Federball nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

- dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtquelle (10) eine zumindest einen Teil des austretenden Lichts in Flugrichtung ablenkende Linse (12) zugeordnet ist und die Linse (12) und die Fixierhülse (6) als Baueinheit ausgebildet sind.
- 5. Federball nach Anspruch 4, d a d u r c h g e-k e n n z e i c h n e t, daß die Linse (12) mit der Fixierhülse (6) und mit dem Fuß (3) als an der Korbspitze (2) festlegbare Baueinheit ausgebildet ist.
- 6. Federball nach Anspruch 5, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß die Fixierhülse (6)
 mit einem ringwulstartigen Vorsprung (8) versehen
 ist und daß die Korbspitze (2) eine elastisch
 aufweitbare zentrale Öffnung (7) aufweist, durch
 die hindurch der den ringwulstartigen Vorsprung
 (8) aufweisende Teil der Fixierhülse (6) mitsamt
 der Lichtquelle (10) zur Festlegung an der
 Korbspitze (2) in letztere einführbar ist.
- 7. Federball nach Anspruch 5 oder 6, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t, daß der Fuß (3) eine
 ringförmige Aufschlagfläche (13) aufweist, die in
 einer Ebene liegt, in bezug auf die die zentrale
 Linse (12) zurückversetzt ist.
- 8. Federball nach Anspruch 4, d a d u r c h g e-k e n n z e i c h n e t, daß der Fuß (3) eine elastisch aufweitbare Öffnung (14) aufweist, durch die hindurch die Linse (12) mit der Fixierhülse (6) und der Lichtquelle (10) zur Festlegung am Fuß (3) von der Vorderseite des Fußes her in letzteren einführbar ist.
 - 9. Federball nach Anspruch 2 oder 3, dadurch

- gekennzeichnet, daß die Fixierhülse (6) an ihrem in Flugrichtung vorderen Ende eine Öffnung aufweist, durch die das Kunststoffröhrchen für die Entnahme durch eine zentrale Öffnung (14) des Fußes (3) hindurch ausstoßbar ist.
- 9, dadurch Anspruch nach 10. Federball gekennzeichnet, daß die Fixierhülse (6) mit einem seitlichen linsenförmigen Vorsprung 10 daß Baueinheit bildet und eine linsenförmige Vorsprung von demjenigen Ende der die sich Fixierhülse (6) ausgeht, an dem Kunststoffröhrchen für das Ausstoßöffnung befindet.

11. Federball nach Anspruch 9 oder 10, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß die Fixierhülse
(6) mit dem Fuß (3) über den seitlichen
linsenförmigen Vorsprung (17) verbindbar ist, der
in eine ringnutartige Erweiterung (15) des Fußes
(3) eingreift, die sich an die zentrale Öffnung

(14) anschließt.

- Federball nach einem der Ansprüche 9 bis 11, 12. 25 qekennzeichnet durch solche Ausbildung und Bemessung des linsenförmigen Vorsprungs (17) in bezug auf den Fuß (3), daß der Vorsprung im Randbereich der Öffnung (14) des (3) Übergangszone zu einer der Fußes an 30 Erweiterung (15)des Fußes ringnutförmigen anliegt.
- 13. Federball nach Anspruch 12, d a d u r c h g e-k e n n z e i c h n e t, daß sich der Vorsprung
 35 (17) im Bereich des Ausstoßöffnung teilweise in die Öffnung (14) des Fußes (3) hineinerstreckt.
 - 14. Federball nach Anspruch 13, dadurch ge-

k en nzeichnet, daß der in die Öffnung (14) hineinragende zentrale Bereich des linsenförmigen Vorsprungs (17) abgeflacht ausgebildet ist.

5

15. Federball nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dad urch gekennzeich net, daß der linsenförmige Vorsprung (17) vorderseitig mit die Ausstoßöffnung konzentrisch umgebenden Rillen versehen ist.

15

10

Federball nach einem der Ansprüche 9 bis 16. gekennzeichnet, daß dadurch im Bereich der Basis der etwa zylindrisch ausgebildeten Korbspitze (12) eine Querwand (19) mit einer zentralen Öffnung (20) vorgesehen ist. der sich das in die Fixierhülse (6) eingeschobene Kunststoffröhrchen (10) seitlich abstützt.

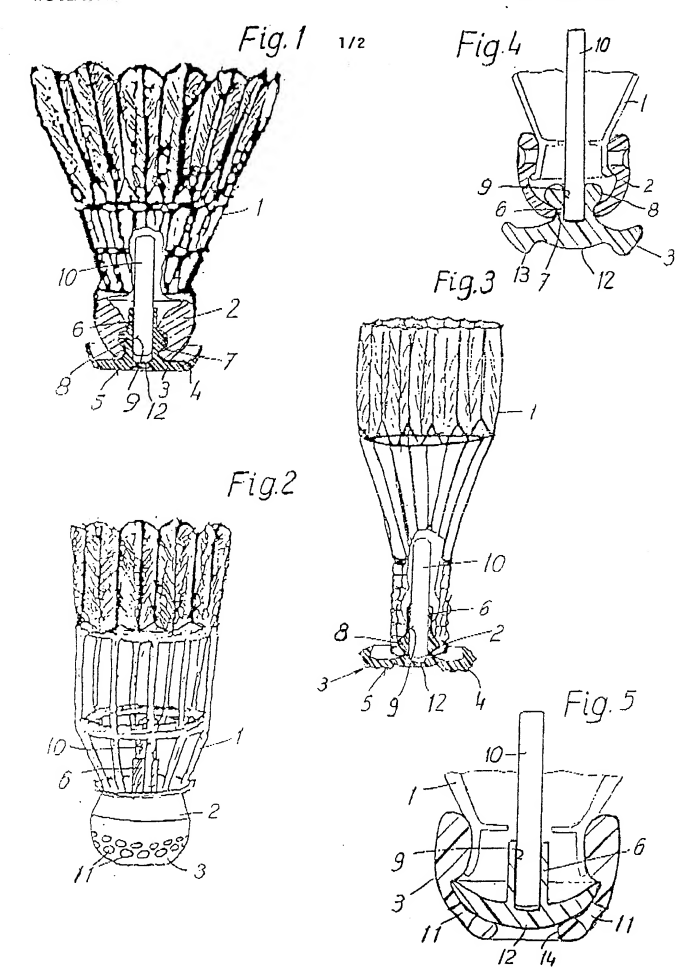
20

25

17. Federball nach Anspruch 10 oder einem der Ansprüche bis 16, dadurch qek e n n z e i c h n e t, daß mindestens in die die Öffnung umgebende Öffnungsrandzone (14)mit Lichtdurchtrittsöffnungen (11) versehen ist.

30

35



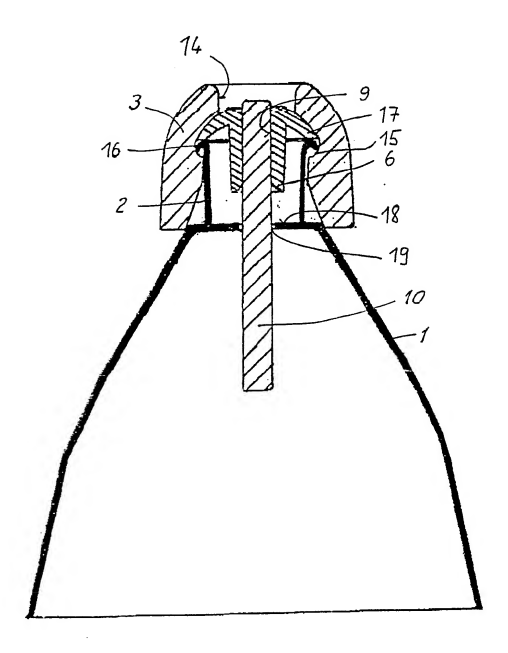


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE91/00765

I. CLASS	IFICATION	OF SUBJECT MATTER (if several classifi	cation symbols apply, indicate all) 6		
		onal Patent Classification (IPC) or to both Nation A63B 67/18	onal Classification and IPC		
_ Int.	61.5	MO3D 0// 10	_		
II. FIELDS	SEARCH	ED			
		Minimum Document			
Classification	on System		Classification Symbols		
Int.	C1.5	A63B			
		Documentation Searched other the to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are Included in the Fields Searched ⁸		
	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT® on of Document, 11 with indication, where appr	onriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Category *					
А	FR,	A, 2 598 325 (DUPUY) 13 N see abstract; figure 1	November 1987	1	
Α	CH,	CH, A, 672 430 (DOTZIGEN) 30 November 1989 1,2 see claims 1-3; figure 1			
A	FR,	A, 1 141 173 (NASH) 31 January 1956 see page 2, right hand column, line 40- line 48; figure 7			
A	GB,	A, 2 153 694 (MAU VAN LIU see page 2, left hand col figure 3	J) 29 August 1985 Lumn, line 10- line 17	1	
А	US,	A, 2 860 879 (CARLTON) 18 see column 2, line 53- li	1		
,					
"A" doc cor "E" ear filir "L" doc wh citz "O" doc oth "P" doc late	cument definisidered to to the document of the cument which is cited the cument reference means cument publish than the p	s of cited documents: 10 sing the general state of the art which is not see of particular relevance at but published on or after the international the may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another ar special reason (as specified) ring to an oral disclosure, use, exhibition or shed prior to the international filing date but oriority date claimed	"T" later document published after to repriority date and not in conflicted to understand the principl invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "&" document member of the same in the art.	ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobylous to a person skilled	
	o Actual Co	mpletion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	earch Report	
1		992 (06.01.92)	17 January 1992 (17		
	nal Searchin	g Authority tent Office	Signature of Authorized Officer		
Luiv	peun 10	00110 011200			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. 9100765 SA

51538

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 06/01/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR-A-2598325	13-11-87	FR-A-	2596662	09	9-10-87
CH-A-672430	30-11-89	None			
FR-A-1141173		None			
GB-A-2153694	29-08-85	None			
US-A-2860879		None			

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSII	FIKATION DES ANM	TELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre	ren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	
Nach der I	nternationalen Patenti	dassifikation (IPC) oder nach der nationa	en Klassifikation und der IPC	
Int.K1	. 5 A63B67/1	8		•
II. RECHE	RCHIERTE SACHGE			
		Recherchierter	Mindestprüfstoff 7	
Klassifika	tionssytem		Klassifikationssymbole	
Int.Kl	. 5	A63B		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstof	f gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	
		unter die recherchie	rten Sachgebiete fallen ⁸	
	-			
III. EINSC	HLAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN ?	and Anacha des van Goshlichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Art.º	Kennzeichnung der	Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich 1	inter Angane ser mangenitchen Teile	
ļ <u>.</u>		598 325 (DUPUY) 13. No	wambar 1987	1
A	FR,A,Z	usammenfassung; Abbild	lung 1	
Α	CH,A,67	2 430 (DOTZIGEN) 30. N	lovember 1989	1,2
	siehe A	nsprüche 1-3; Abbildum	g 1	
	ED A 1	141 173 (NASH) 31. Jan	uar 1956	1
Α	rk, M, I	eite 2, rechte Spalte,	Zeile 40 - Zeile	
	48: Abb	ildung 7		
			00 August 100E	1
Α	GB, A, 2	153 694 (MAU VAN LIU) eite 2, linke Spalte,	Zy. August 1985 Zeile 10 - Zeile	1
	17. Abb	ildung 3	20110 10 10110	
A	US,A,2	860 879 (CARLTON) 18.	November 1958	1
		palte 2, Zeile 53 - Ze	elle 63; Abbildungen	
	1,3			
0.70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gegebenen Veröffentlichungen 10:		
## Va	exfectichung die den	allgemeinen Stand der Technik esonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Prioritätsdatum v	internationalen An-
de	ert, sondern dur zum			
"E" šit	liegenden Prinzips angegeben ist			
"L" Ve	ung; die beanspruch- f erfinderischer Tätig-			
	antes Veriffentlichung	inderen im Recherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem d angegeben ist (wie ausgeführt)	keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruch-
"0" V	ischer Tätigkeit be- öffentlichung mit			
ein	re Benutzung, eine Aus zieht	h auf eine mündliche Offenbarung, sstellung oder andere Maßnahmen	einer oder menreren anderen Veröffentli gorie in Verbindung gebracht wird und e	chungen dieser kate-
#0# V-	aktimelichung die vor	dem internationalen Anmeideda-	einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
tur lic	m, aber nach dem bean ht worden ist	spruchten Prioritätsdatum veröffent-	or Asimismirming are larishes asimismen	
THE MESSE	TENECUNC	. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	HEINIGUNG Abschlusses der intern	ationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Roche	rchenberichts
PARE ECS.		NUAR 1992	1 7, 01, 92	
	UB.UA	HOUL TARE		
Internations	ale Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Bedier	TA TA
	EUROPA	ISCHES PATENTAMT	PAPONE F.	21/2/

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9100765 51538 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06/01/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR-A-2598325	13-11-87	FR-A-	2596662	09-10-87	
CH-A-672430	30-11-89	Keine	# <u></u>		
FR-A-1141173		Keine			
GB-A-2153694	29-08-85	Keine			
US-A-2860879		Keine			